

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP: 040150005

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO: EQUIPO DE ELECTROTERAPIA DE CORRIENTES MÚLTIPLES
UNIDADES FUNCIONALES: MEDICINA FÍSICA - REHABILITACIÓN
PACIENTES: TODOS

DEFINICIÓN FUNCIONAL

EQUIPO DISEÑADO PARA USO EN TRATAMIENTO FISIOTERAPÉUTICO, QUE PERMITE ANALGESIA Y ELECTROESTIMULACIÓN MEDIANTE LA GENERACIÓN DE ONDAS ELÉCTRICAS DE DIFERENTE FORMA, FRECUENCIA, INTENSIDAD Y DURACIÓN, APLICANDO MÚLTIPLES MODALIDADES DE ELECTROTERAPIA (TENS, INTERFERENCIAL, GALVÁNICA) EN DIVERSAS PARTES DEL CUERPO.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES

- A01 DE MESA
- A02 DOS (02) O MÁS CANALES DE SALIDA INDEPENDIENTES QUE PERMITAN EL TRATAMIENTO SIMULTÁNEO DE DOS O MÁS PACIENTES CON PATOLOGÍAS DIFERENTES

B COMPONENTES

PANEL

- B01 PANTALLA LCD, LED, O MEJOR TECNOLOGIA CON TAMAÑO DE 5.7" COMO MÍNIMO, PARA VISUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS SIGUIENTES: TIPO DE ONDA, INTENSIDAD DE CORRIENTE, TIEMPO DE TRATAMIENTO.
- B02 CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS INDEPENDIENTE EN CADA CANAL
- B03 PESO DE LA UNIDAD NO MENOR A 3 kg
- B04 CON PROTOCOLOS DE TRATAMIENTO PRE-PROGRAMADOS

CORRIENTES DE BAJA FRECUENCIA

- B05 CORRIENTES DIADINÁMICAS (BERNARD): MF, DF, CP, LP
- B06 CORRIENTE DE TRABERT
- B07 CORRIENTES PULSÁTILES, DOS (02) O MÁS TIPOS DE ONDAS BIFÁSICAS SIMÉTRICAS O ASIMÉTRICAS (MODALIDAD TENS CONVENCIONAL O TENS BURST)
- B08 CORRIENTE VMS o CORRIENTE PULSÁTIL RECTANGULAR
- B09 CORRIENTE GALVÁNICA
- B10 CORRIENTE HV (HIGH VOLTAGE): CORRIENTE DE ALTO VOLTAJE

CORRIENTES DE MEDIA FRECUENCIA

- B11 CORRIENTE ALTERNA INTERRUMPIDA DE FRECUENCIA MEDIA (AC) o CORRIENTE RUSA (KOTZ)
- B12 CORRIENTE INTERFERENCIAL

C ACCESORIOS

PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS

- C01 OCHO (08) CABLES BIFILARES DE PACIENTE Y OCHO (08) CABLES BIFILARES DE PACIENTE ADICIONALES
- C02 DIECISÉIS (16) ELECTRODOS AUTOADHESIVOS DE DIVERSOS TAMAÑOS
- C03 UN (01) CABLE DE ALIMENTACIÓN CON TOMA A TIERRA
- C04 UN (01) CARRO PORTAEQUIPO RODABLE, DEL MISMO FABRICANTE, PARA TRANSPORTAR EL EQUIPO Y QUE GARANTICE LA FUNCIONALIDAD Y CONECTIVIDAD DEL MISMO

D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA

- D01 220 V / 60 Hz (TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD).

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS OPCIONALES

- E01 BATERÍA(S) O PACK DE BATERÍAS INCORPORADA(S) PARA EL USO AUTÓNOMO DEL EQUIPO SIN NECESIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA
- E02 CON BIBLIOTECA CLÍNICA O ENCICLOPEDIA TERAPÉUTICA

31 MAR 2026

FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA